

ワンラック® 取扱説明書 ⑦

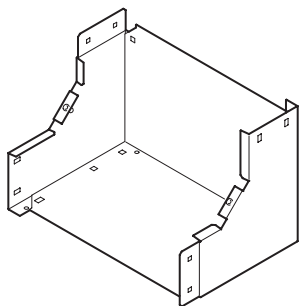
上下コーナー 90° (立上り)

□-RCIS□K、□-LCIS□K、□-HCIS□K

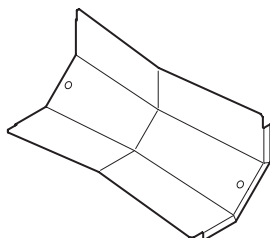
このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

構成部品



上下コーナー 90°
(立上り) ラック 1本



上下コーナー 90°
(立上り) カバー 1本

角根丸頭M8×15

4本

フランジナットM8

ソケット
12

4個

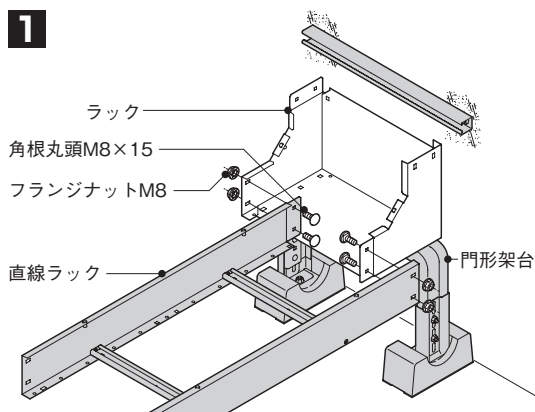
六角M6×20
(大形平座金組込)

ソケット
10

2本

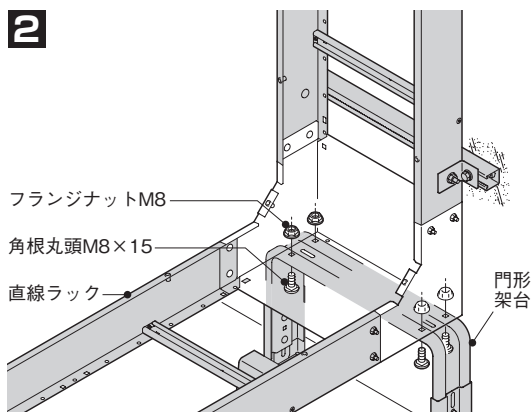
施工手順

1



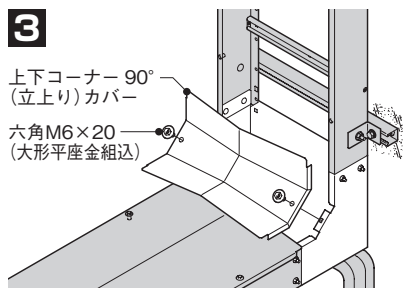
門形架台にラックを仮置きし、隣り合うラックと接続します。

2

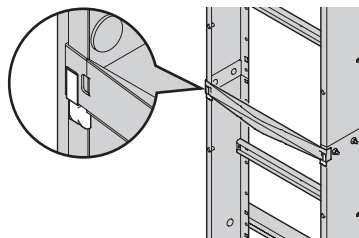


門形架台にラックを取り付けます。
(角根丸頭M8×15、フランジナットM8は門形架台に附属しています。)

3



カバーを附属のボルトでラックに固定します。



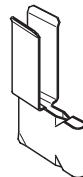
立上り施工においてカバーたわみ防止具を取付ける場合、カバーたわみ防止具の落下防止のため、受け具を取付けます。

別売品

カバーたわみ防止具受け具

JC1

材質：
ステンレス鋼
1袋 (2個入)



注意 ●カバー用ボルト(M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れがあります。適正締め付けトルクは7N・m [71kgf・cm]

使用上の注意 ●立上りラックの真下部に架台を設置した場合、隣の架台との距離が2m以内になるように、架台を追加してください。

ワンラック® 取扱説明書 ⑦

上下コーナー 90°(立下り) □-RCOS□、□-LCOS□、□-HCOS□

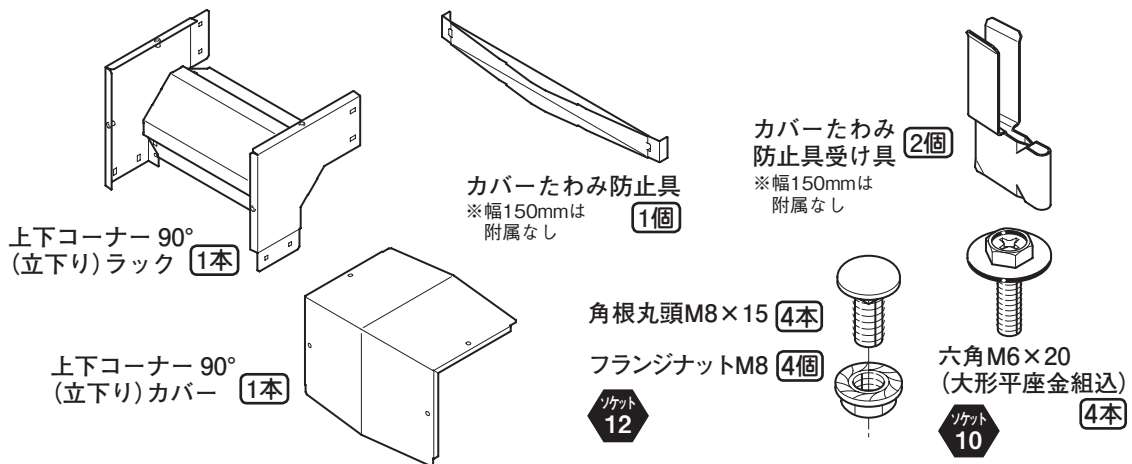
ノンスリップタイプ

上下コーナー 90°(立下り) □-RCOS□NS、□-LCOS□NS、□-HCOS□NS

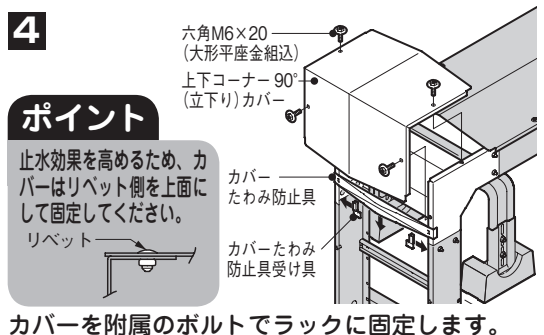
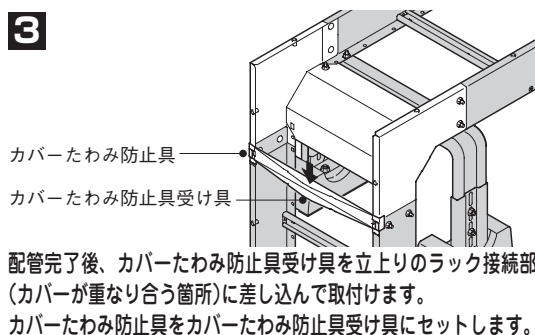
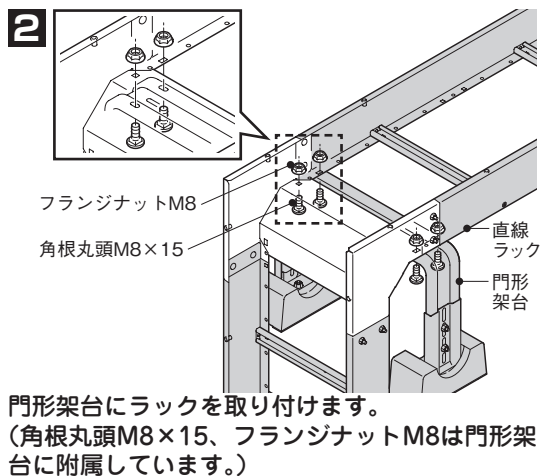
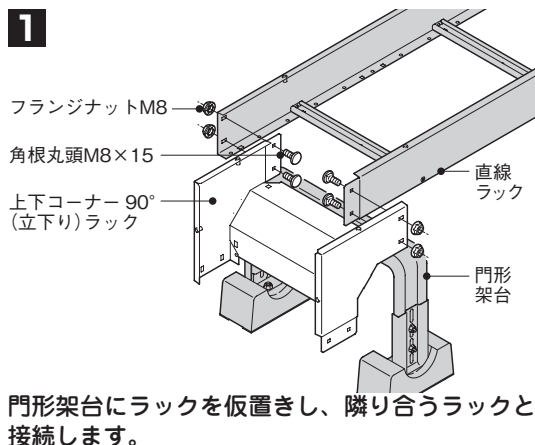
このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

構成部品



施工手順



●カバー用ボルト(M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れがあります。
適正締付トルクは7N・m [71kgf・cm]

注意 ●ノンスリップタイプは意匠上カバーの模様は合わせてありますが、カバーの上に上がらないでください。転倒、落下の恐れがあります。